





## **INCÊNDIO**

---

- Preventivo móvel: extintores
- Preventivo fixo:
  - Hidrantes pressurizados
  - Sprinklers
  - Detector de Fumaça

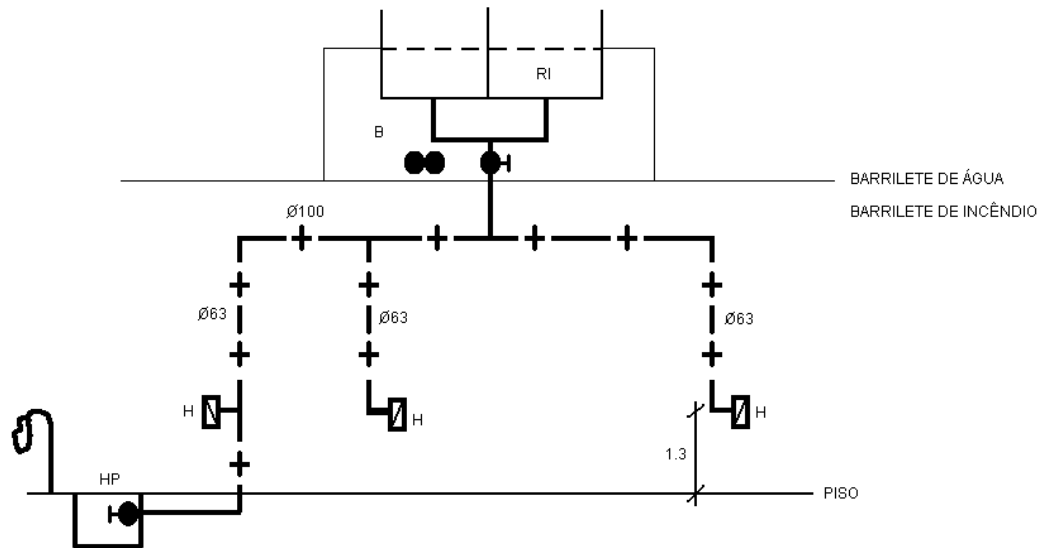
### **1. Extintores:**

- CO2 \_\_\_\_\_ 
- H2O \_\_\_\_\_ 
- PQS \_\_\_\_\_ 
- espuma \_\_\_\_\_ 

- Altura de piso a eixo: 1.30m, altura máxima 1.80 m;
- identificados;
- sinalizados (seta) nas cores amarelo e vermelho;
- à vista;
- classes A, B, C;
- portáteis – 6 kg;
- carrinho.

### **2. Hidrantes: tubulação em ferro galvanizado, cor vermelha**

- tipos: - pressurizados
  - de passeio
  - de coluna (cor amarela)
  - dispositivo de emergência
- sinalizados (seta) nas cores amarelo e vermelho;
- hidrantes pressurizados:
  - 50 x 40 x 7,5 cm
  - compostos de mangueira, esguicho e registro de gaveta
- barrilete – Ø100 mm FG
- coluna – Ø 63 mm FG



### 3. Sprinklers: tubulação em ferro galvanizado

- no teto
- res. água = 120.000L
- chuveirinho
- R= 2.35m

### 4. Detector de fumaça:

- no teto
- R= 4.20m
- central de alarme

### 5. Sinalização: cor verde

- saída
- alarme
- rota de fuga: setas nas circulações, nos elevadores e nas escadas e número dos pavimentos nas escadas

### 6. Pára-raio: utilizar a Gaiola de Faraway com os cabos a uma distância de 15 metros e nas descidas as caixas de aterramento com a haste de 3 metros.

Pára-raio com luz vermelha para sinalizar o espaço aéreo.

### 7. GLP: gás de cozinha e água para banho

Central afastada 3 metros do prédio. Instalação na cor amarela.

8. Iluminação de emergência: aproveitar o projeto de iluminação com as luminárias e as tomadas de emergência. Utilizar o quadro de luz de emergência, ligado ao grupo gerador ou no break.